

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Иркутск (395)279-98-46
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ebara.nt-rt.ru/> || eaj@nt-rt.ru

МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ РЕЗЬБОВЫЕ

2CDX(L)



Центробежный насос со сдвоенным радиальным рабочим колесом, рабочий диапазон которого шире, чем у одиночного рабочего колеса. Гидравлическая часть насоса выполнена из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316, в том числе холодной штамповкой водой с давлением до 1200 бар (модель L), что обеспечивает высокий уровень прочности и надежности при низких гидравлических потерях.

В этом случае высокое давление воды прижимает нержавеющую сталь к матрице для создания поверхности требуемой формы.

По сравнению с обычной штамповкой этот метод отличается существенными преимуществами:

- идеально гладкая форма
- плавность переходов
- отсутствие сварных швов

Результат - высокая устойчивость к коррозии и низкие гидравлические потери при низкой внутренней утечке (КПД выше 80%).

Малый размер этих насосов позволяет устанавливать их в узких или труднодоступных местах.

Универсальность этих насосов обеспечивается возможностью выбора типа торцового уплотнения. Более подробные технические сведения приведены в Каталоге.

- Бытовая насосная станция
- Садовое орошение
- Мойка
- Очистка воды
- Градирни
- Перекачка чистой воды (в общих целях)

Технические данные

Расход	От 1,2 до 12.6 м3/ч
Напор	От 71,5 до 27 м
Макс рабочее давление	8 бар
Макс температура жидкости	-5°C ÷ +75°C для исполнений Н, HS, HW, HSW -5°C ÷ +90°C для станд. и Е
Полюса	2
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP55
Напряжение	Однофазное 1~230 В ±10% Трехфазное 3~230/400 В ±10%

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь AISI 304 (EN 1.4301) (2CDX) Нержавеющая сталь AISI 316L (EN 1.4404) (2CDXL)
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь AISI 304 (EN 1.4301) (2CDX) Нержавеющая сталь AISI 316L (EN 1.4404) (2CDXL)
Вал	Нержавеющая сталь AISI 304 (EN 1.4301) (2CDX) Нержавеющая сталь AISI 316L (EN 1.4404) (2CDXL) Стандарт. = Керамика/Углерод/NBR Н = Графит/Керамика/ФК HS = Карбид кремния/Карбид кремния/ФК HW = Карбид вольфрама/Карбид вольфрама/ФК HSW = Карбид кремния/Карбид вольфрама/ФК Е = Графит/Керамика/СКЭП
Механическое уплотнение	Алюминий (до 1,5 кВт включительно), чугун (2,2 кВт и выше)
Опора двигателя	

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://ebara.nt-rt.ru/> || eaj@nt-rt.ru